This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ALMINE COUNTRY BANKER COLLEGIOUS

Patent Number:

JP1276933

Publication date:

1989-11-07

Inventor(s):

UCHIDA HIROSHI

Applicant(s):

TOSHIBA CORP

Requested Patent:

JP1276933

Application Number: JP19880106205 19880428

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04B3/56

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To utilize an existing power supply line or the like for a communication line by extracting a transmission signal component from a transformer primary circuit and sending a signal being a result of application of amplification/waveform shaping properly to an extracted signal so as to prevent signal interruption by a transformer.

CONSTITUTION:A transmission signal on a power line L1 is fetched in an extraction circuit 10 via a signal transformer or the like. A high frequency noise is included in a signal extracted by an extraction circuit 10 in addition to the transmission signal.

In order to extract an object transmission signal component from a signal including noise or the like, an output signal of the extraction circuit 10 is sent to a BPF and a high/low level-cut circuit 12. The frequency component such as noise other than the transmission signal is eliminated by a BPF in the circuit 12. Moreover, the signal component being over the upper limit of the signal voltage level to be possessed substantially by the transmission signal and the signal component below the lower limit of the voltage level are eliminated by the high/low level cut circuit 12. Thus, only the frequency component of the substantial transmission signal is surely obtained.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

® 公開特許公報(A) 平1-276933

⑤Int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)11月7日

H 04 B 3/56

7323-5K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

劉発明の名称 変圧器パイパス回路

②特 願 昭63-106205

②出 願 昭63(1988) 4月28日

伽発明者 打田

宏 志 東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝府中工場内

⑪出 願 人 株 式 会 社 東 芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外2名

明細書

1. 発明の名称

変圧器パイパス回路

2. 特許請求の範囲

一方巻線および他方巻線を有し電気信号が重量された 電力を伝える電力線回路内の変圧器に適用されるもので あって、

前記変圧器の一方巻線側電力線回路に接続され、この 一方巻線側電力線回路上の電力から前記電気信号の周波 数成分に対応する周波数信号を抽出する信号抽出手段と;

前記信号抽出手段および前記変圧器の他方巻線関電力 線回路に接続され、抽出された前記周波数信号を増幅/ 整形して送信信号を作り、この送信信号を前記変圧器の 他方巻線倒電力線回路へ送出する信号送出手段とを具備 したことを特徴とする変圧器バイパス回路。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

この発明は、電力用変圧器を含む既設の電源線等を通 信回線として利用可能にする変圧器パイパス回路に関す 2

(従来の技術)

近年、複数のパーソナルコピュータ間、パーソナルコピュータとワークステーション、ミニコンピュータあるいはメインフレーム(以下コンピュータ等とする)間、もしくはコンピュータ等とその端末間において、比較的低速の通信が日常的に行なわれるようになってきている。この種の通信では信号回線の質(伝送速度やエラーレートなど)が問われることはあまり無く、むしろ既設の電源回路を利用するなどした経済性や施設の簡易性が重視される。また、既設の工場内でFA端末やPOS端末が多用されるようになると専用の通信回線のないところで各種端末を使用する要求が増えてくる。

(発明の課題)

このような要求に応える方法として、工場構内の専用 電源線(単相)を通信回線として利用することが考えら れる。しかし、通常、電源線には低周波電力変換を主眼 に設計された変圧器が介揮されており、この変圧器が電 源線上の比較的周波数の高い送信信号伝送を阻害あるい は遮断する。

いま、例えば送信側指末が変圧器の一次回路に接続され、受信側コンピュータが変圧器の二次回路に接続される場合を考えてみる。この場合、変圧器一次回路には増末からの高周波送信信号が重要されているが、送信信号にとって電波用変圧器は狭帯域のバンドパスフィルタとして作用するから、送信信号はこの変圧器を完全には通過できない。すると、電源線を通信回線として利用することが不可能となる。

この免明は、上記したような変圧器による信号遮断を 防ぐことにより、既設の電源線等を通信回線に利用可能 にする変圧器パイパス回路を提供することを目的とする。 [発明の構成]

(発明の課題を解決するための手段)

この発明に係る変圧器パイパス回路は、変圧器一次

電力線レ1およびレ2が接続されている。この電力線レ 1、レ2上には、通常100H2以上の高周波電気信号 (送信信号)が重量される。

電力線し1はヒューズF1、F2を介して絶縁形周波 数信号抽出回路10に接続される。抽出回路10の入力 部は信号変圧器又は光カプラ等により電力線し1から絶 緑されているが、電力線し1上の送信信号はこの信号変 圧器等を介して抽出回路10内に取り込まれる。

抽出回路10によって抽出された信号の中には、送信信号の他に、信号変圧器等を減衰しながらも通過した電源周波及成分や送信信号以外の高周波ノイズが含まれている。このようにノイズ等を含んだ信号から目的の送信信号成分を取り出すために、抽出回路10の出力信号はパンドパスフィルタおよび高/低レベルカット回路12へ送られる。

回路12内では、送信信号以外のノイズ等の周波数成分が図示しないパンドパスフィルタにより除去される。 また、送信信号が本来持つべき信号電圧レベルの上限値 (又は二次)回路の電源電圧(又は電源電流)に重量された送信信号を抽出する手段と、この手段で抽出した信号を変圧器二次(又は一次)回路の電源電圧(又は電源電流)に再重量する手段を具備している。

(作用)

例えば送信側端末が電源変圧器の一次回路に接続され、 受信関コンピュータがこの変圧器の二次回路に接続され る場合を考えてみる。この場合、端末からの送信信号は 狭帯域電源変圧器を通過できない。この発明の変圧器バ イパス回路は、変圧器一次回路から送信信号成分を抽出 し、抽出した信号を適宜増幅/波形整形した信号を変圧 器二次回路へ送出する。こうして比較的広帯域の送信信 号が狭帯域電源変圧器をバイパスできるようにする。

(実施例)

第1図はこの発明の一実施例に係る変圧器バイパス回路を示すブロック図である。

変圧器PTの一方巻線(一次)および他方巻線(二次)には、それぞれ、50~60Hzの低周波電力を伝える

以上の信号成分およびこの電圧レベルの下限値以下の信号成分も、図示しない高/低レベルカット回路により除去される。(この高/低レベルカット回路は、たとえば高低2つの比較レベルをもつウインドウコンパレータにより構成できる。)このようにして信号周波数および信号レベルの両面から不用信号成分を取り除くことにより、本来の送信信号の周波数成分だけを確実に得ることができる。

上記回路10および12は、変圧器PTの一方巻線側 電力線L1上の電力から送信信号の周波数成分に対応す る周波数信号を抽出する信号抽出手段を構成している。

パンドパスフィルタおよび高/低レベルカット回路1 2から得られた送信周波数信号は、波形整形回路14に 入力され、ここで増幅されたあと波形整形される。増幅 /波形整形後に得られた送信周波数信号は、絶縁形周波 数信号送出回路16に入力される。送出回路16は、ヒューズF3、F4を介して、入力された送信周波数信号 に対応して電力線し2に送信信号を送り出す。この送出 回路16の出力部は信号変圧器等を介して電力線し2か ら絶縁されている。

上記回路14および16は、信号抽出手段(10、12)により抽出された周波数信号を増幅/塩形して送信信号を作り、この送信信号を変圧器PTの他方巻線側電力線し2へ送出する信号送出手段を構成している。

回路10~16に対するDC電源は、電源供給回路18から得られる。この回路18のAC電源入力は、2回路2接点の電源入力切換スイッチSWが第1接点側にセットされているときは電力線し1から得られ、第2接点側にセットされているときは電力線し2から得られる。なお、電源供給回路18のAC入力はそのDC出力から絶縁されている。

第1回の回路要素10~18、F1~F4およびSWは、この発明に係る変圧器バイバス回路100の1ユニットを構成している。電力線L2には、送出回路16から送り出された送信信号を受信するコンピュータ等(図示せず)が接続される。

100---変圧器パイパス回路:10---絶縁形 周波数信号抽出回路:12---パンドパスフィルタ および高/低レベルカット回路:14---波形整形 回路:16---絶縁形周波数信号送出回路:18---電源供給回路:PT---変圧器:F1~F4---ヒューズ:SW---電源入力切換スイッチ: し1、12---電力線

出頭代理人 弁理士 鈴江武彦

なお、電力線し2には送出回路16からの送信信号の他に変圧器PTの一次関から二次関へ調液する電力線し1上の送信信号も存在する。しかしこの調液送信信号は送出回路16からの送信信号に比べ信号レベルが非常に低くかつ変圧器PTを通過する際に比較的大きな位相変位を伴う。このため、電力線し2に接続されたコンピュータ等は調洩送信信号に影響されないで送出回路16からの送信信号に正確に応答できる。

[発明の効果]

以上述べたように、この発明の変圧器パイパス回路では、変圧器一次回路から送信信号成分を抽出し、抽出した信号を適宜増福/波形整形してから波形整形信号を変圧器二次回路へ送出している。こうして比較的広帯域の送信信号が狭帯域電源変圧器をパイパスできるようにしたため、既設の電源線を通信回線として利用できる。

4. 図面の簡単な説明

第1団はこの発明の一実施例に係る変圧器パイパス回路を示すブロック因である。

